

Краска ВД-АК 159 эмалевая ЭЛАСТИЧНАЯ универсальная

Особо эффективна для металлических и минеральных поверхностей крыш, настилов и т.п. Сохранение эластичных свойств при пониженных температурах (до -30°C). Повышенные гидрофобные и грязеоталкивающие свойства.

Область применения	Для внутренних и наружных работ. Применяется для высококачественной окраски различных поверхностей из дерева, металла, бетона, штукатурки, ДСП, ДВП, гипсокартона и пр. Обладает высокой адгезионной способностью и долговечной эластичностью. Возможно нанесение на ранее окрашенные поверхности, в т.ч. на старую алкидную краску. Нет ограничений для использования по минеральным поверхностям для наружных работ (штукатурка, шпатлевка и т.п.). Особо эффективна для крыш, настилов и т.п. Сохранение эластичных свойств при пониженных температурах (до -30°C). Повышенные гидрофобные и грязеоталкивающие свойства позволяют применять для гидроизоляции			
Технические данные				
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, микронизированный мрамор, целевые добавки (смачиватель, диспергатор, консервант, пеногаситель, модификаторы реологии и пр.), вода			
Цвет базовый	Белый (База А и С)			
Цвет тонов	Возможна колеровка красителями для водных красок по базе А и С по каталогам Tikkurila, Monicolor Nova, NCS, Caparol, RAL и пр.			
Параметры	Критерии	Методика	Показатель	
	Плотность	ГОСТ 28513-90	Около 1,3 г/см ³	
	Укрывистость	ГОСТ 8784-75	Не более 100 г/м ²	
	Кроющая способность (мокрый слой 200мкм)	ISO 2814, DIN EN 13300	Не менее 98% (класс 2)	
	Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 17537-72	Около 55 %	
	Стойкость к мокрому истиранию	ISO 11998, DIN EN 13300	Класс 1	
	Блеск при 85°/60°	ISO 2813	Около 55/40 (полуглянцевый)	
	Степень перетира	ГОСТ 6589-74	Не более 40 мкм	
	pH-уровень	ГОСТ Р 52020-2003	8,5-9,5	
	Стойкость пленки к статическому воздействию воды	ГОСТ 9.403-80, ГОСТ Р 52020-2003	Более 24ч.	
	Время высыхания	ГОСТ 19007-73	Около 30 мин. (до степ.3)	
Рекомендации по использованию				
Подготовка поверхности	Основа должна быть сухой, чистой, не содержать крошек строительного мусора. Остатки непрочного держащегося покрытия, грязь и пыль очистить механически. Глянцевые поверхности зашкурить до матового состояния и очистить от образовавшейся пыли. Перед нанесением краски на минеральную поверхность, особенно впитывающую и мелящую (штукатурка, гипс, гипсокартон, бетон и т.д.), следует обработать акриловой грунтовкой. Металлические поверхности рекомендуются обезжирить поверхность уайт-спиритом, ксилолом или другим растворителем. Участки поверхности, пораженные коррозией, рекомендуется зачистить, обработать преобразователем ржавчины.			
Подготовка материала	Материал готов к применению. Перед использованием тщательно перемешать. При необходимости материал разбавляется водой, но не более 5%			
Климатические условия использования	Температура воздуха и основания: от +5°C до +30°C, влажность воздуха не более 80%. Наиболее оптимальные условия: температура +20°C, влажность воздуха 65%			
Расход	Примерный расход: 120-140г/м.кв в один слой. Продуктивность 7-8 м ² /кг. Расход зависит от состояния основы и метода нанесения. При необходимости точный расчёт выполнить на объекте.			
Нанесение/обработка	Наносить кистью, валиком или распылителем. Время высыхания при температуре воздуха 20±2°C и влажности воздуха 65%: 0,5ч - от пыли, 24ч - для окраски, эксплуатации. При пониженной температуре, а также повышенной влажности время высыхания может существенно увеличиться. Покрытие полностью набирает свойства стойкости к атмосферным воздействиям и истиранию в течение 21 сут.			
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой			
Поставка				
Транспортные характеристики	Вид фасовки	Количество на паллете (0,8м*1,2м)	Объем паллеты	Вес брутто паллеты
	0,9л (1,1кг) ведро п/п			
	2,7л (3,3кг) ведро п/п			
	9л (11кг) ведро п/п	33шт		
Условия штабелирования	Паллеты друг на друга не ставить			
Хранение				
Условия хранения	Хранить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 30°C			
Срок хранения	Гарантийный срок хранения – 1 год от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке)			

ООО «Фарбен групп»
620010, Россия,
г.Екатеринбург,
ул.Революции, 29, литер А
Тел./факс:
(343) 2435403
www.ozonfarbe.ru